

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА**

№3 от 3 июня 2019



Адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Московская, д. 2 «В»

тел/факс: (4752) 75-63-61 e-mail: rsc68@mail.ru

Исх. №599 от 3 июня 2019 г.

Клоп вредная черепашка



Специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тамбовской области при проведении фитосанитарного мониторинга зерновых культур отмечено отрождение личинок клопа вредная черепашка единичное с 31 мая 2019 года (Рассказовский район).

Отродившиеся личинки держатся тесной кучкой возле оболочек яиц и первое время не питаются. К моменту появления личинок 2-4 возрастов наступает фаза налива зерна, поэтому личинки переползают на колосья и высасывают содержимое созревающих зерен. Одна личинка за период своего развития при благоприятных погодных условиях повреждает 50-100 зерен. В жаркие дни и во время линек личинки покидают колосья и перебираются в нижнюю часть

стеблестоя, располагаясь на подгоне или в прикорневой части растений. Эту особенность следует учитывать при обследовании посевов и проведении химических обработок. В зависимости от среднесуточной температуры воздуха продолжительность развития личинок колеблется от 25 до 50 дней.



Личинки имеют 5 возрастов. После пятой линьки появляются молодые клопы, которые остаются на полях и повреждают зерно, усиленно питаются им, накапливая для зимовки необходимое количество жирового запаса.

Руководителям хозяйств рекомендуем организовать мониторинг данного вредителя. В случае обнаружения ЭПВ руководствоваться требованиями СанПиН 1.2.25.84-10 п.2.19. Обработки проводить препаратами, согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации».

При проведении обработок строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.

По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций в области защиты растений и фитосанитарного мониторинга обращайтесь в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Тамбовской области.

Приёмная: 8(4752) 75-63-60

По вопросам обследования с/х культур: 8(4752) 75-73-61